

2025-09-23

## 2025, el año con las lluvias más intensas en más de cuatro décadas

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://cadenapolitica.com/2025/09/23/2025-el-ano-con-las-lluvias-mas-intensas-en-mas-de-cuatro-decadas/>

Este 2025 se ha registrado un incremento récord en las precipitaciones, superando en 33% la media de los últimos 43 años, lo que ha provocado inundaciones importantes en diversas zonas urbanas de la capital mexicana.

### Lluvias extremas tras años de sequía prolongada

La doctora Claudia Rojas Serna, especialista en fenómenos meteorológicos del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), afirmó que la cantidad de agua caída este año es excepcional y establece un récord histórico.

Rojas Serna explicó que después de años de sequía, es común que las lluvias se presenten de forma intensa y concentrada, fenómeno que explica el aumento de inundaciones observadas recientemente.

### Zonas afectadas y consecuencias

Las alcaldías más impactadas incluyen Coyoacán, Álvaro Obregón, Iztapalapa y Tlalpan, donde en algunos puntos el agua ha superado un metro de profundidad. Entre las principales repercusiones destacan:

Daños en viviendas e infraestructura

Fallas en redes hidráulicas y eléctricas

Pérdidas económicas significativas

Riesgos de contaminación por mezcla de agua pluvial con aguas residuales

Infraestructura de drenaje con limitaciones

La especialista señaló que la red de drenaje de la ciudad combina sistemas construidos en diferentes épocas, adaptados con el tiempo. Entre ellos destacan:

El Gran Canal del Desagüe y la red de alcantarillado general, con más de 100 años de antigüedad

La red de drenaje profundo, construida hace 50 años, diseñada para inundaciones de menor magnitud

Además, el crecimiento urbano desordenado y los asentamientos no planificados han sobrecargado los sistemas, aumentando el impacto de las lluvias intensas.

Factores adicionales de riesgo

Otros elementos que agravan las inundaciones incluyen:

Asentamientos irregulares en zonas vulnerables

Hundimientos del terreno

Tráfico de vehículos pesados, que afecta la eficiencia del drenaje

A pesar de estos factores, la investigadora insistió en que la causa principal de las inundaciones de 2025 es el volumen récord de lluvia.